### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### 

(43) Date de la publication internationale 12 août 2004 (12.08.2004)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/067399 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B65D 47/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003595

(22) Date de dépôt international:

4 décembre 2003 (04.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

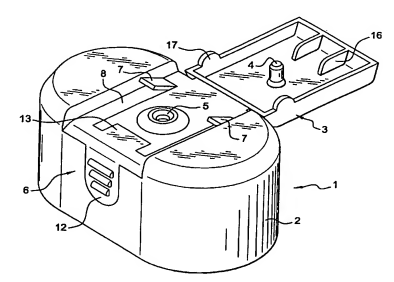
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/16941 31 décembre 2002 (31.12.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): PLAS-TOHM S.A. [FR/FR]; 15, route d'Alex, Bellignat, F-01115 Oyonnax (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HENNE-MANN, Pascal [FR/FR]; 866, route de la Vallée, F-39360 Vaux les Saint Claude (FR). LAUTRE, Philippe [FR/FR]; 38, rue Paradis, F-01100 Oyonnax (FR). RUSCONI, Dominique [FR/FR]; 12, rue Paul Maréchal, F-01100 Oyonnax (FR).
- (74) Mandataire: BENTZ, Jean-Paul; Cabinet Ballot, 25 A, rue Proudhon, F-25000 Besançon (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CLOSURE CAP FOR A BOTTLE WITH CONTROLLED OPENING
- (54) Titre: BOUCHON DE FERMETURE D'UN FLACON, A OUVERTURE CONTROLEE'



(57) Abstract: The invention relates to a closure device (1) for a container, particularly a bottle, comprising a stopper called the service cap (2), arranged at the end thereof, on which a closing flap (3) pivots, provided with a locking system and which cooperates with a hole (5) in the sealed closure, or which can be opened by pivoting, characterised in that the closing flap (3) has opening means to guarantee the complete pivoting of the closing flap (3) on opening, by means of a constant force and a constant movement without manual action of the user, immediately after the same has carried out a voluntary manual operation on the closing flap (3) which is limited to releasing the locking system thereof.

[Suite sur la page suivante]



#### 

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Dispositif d'ouverture-fermeture (1) d'un récipient, notamment d'un flacon, constitué par un bouchon dit « cape service » (2) disposé à son extrémité et sur lequel s'articule un volet d'obturation (3), muni d'un système de verrouillage et qui est destiné à coopérer en fermeture étanche avec un trou (5) ménagé à la partie supérieure du bouchon (2) ou à être actionné en ouverture par basculement, caractérisé en ce que le volet obturateur (3) comporte des moyens d'ouverture contrôlée (6), destinés à assurer le basculement complet du volet obturateur (3) en ouverture, selon une force de valeur constante, et un mouvement constant sans accompagnement manuel de la part de l'utilisateur, immédiatement après que celui-ci ait exercé une action manuelle volontaire sur le volet obturateur (3) se limitant à la libération de son système de verrouillage.

5

10

. 15

20

25

30

### BOUCHON DE FERMETURE D'UN FLACON, A OUVERTURE CONTROLEE

La présente invention concerne un dispositif d'ouverture-fermeture d'un récipient, notamment d'un flacon, constitué par un bouchon dit « cape service » disposé à son extrémité et sur lequel s'articule un volet d'obturation.

Ce volet d'obturation est muni d'un plot interne destiné à coopérer en fermeture étanche avec un trou verseur ménagé à la partie supérieure du bouchon. Ce volet est destiné à être actionné en ouverture par basculement.

Dans ce type de dispositif, le volet obturateur est actionné en ouverture par action directe sur l'une des extrémités opposées à la charnière en l'accompagnant manuellement, généralement avec le pouce d'une même main, sur au moins une partie de la course d'ouverture ou jusqu'à un point de basculement.

Que ce soit dans le premier cas ou dans le second pour les gros bouchons, on rencontre une difficulté en ce qui concerne l'accompagnement en ouverture du volet obturateur, surtout pour des mains de petites tailles.

En effet, si le bouchon n'est pas complètement ouvert, il revient dans une position intermédiaire, c'est à dire ni ouverte, ni fermée, nécessitant de renouveler l'opération sur le volet obturateur, pour le dépassement du point de basculement.

Il est donc nécessaire que le geste d'ouverture soit suivi jusqu'à ouverture totale, quasiment à 180° par rapport au plan supérieur du bouchon.

Bien entendu, on pourrait très bien tenir le tube d'une main et exercer l'ouverture du volet

5

20

30

35

2

obturateur avec une autre main, mais le but recherché est d'effectuer cette opération d'une seule main, qui tiendrait le flacon, alors que le pouce de la même main effectuerait d'un seul geste l'ouverture du volet obturateur, de manière sûre et sans risque de voir le volet obturateur revenir à sa position initiale.

Selon une première phase de la démarche inventive, il a été bien retenu que le verrouillage du volet obturateur sur le bouchon était effectué 10 par la pression du pion d'obturation dans le trou verseur du bouchon, ou par tout autre moyens, mais que le problème d'ouverture se posait au-delà de la course de désengagement dudit pion par rapport au 15 trou.

Il a donc été recherché des moyens qui à partir d'un tel système d'obturation et de blocage en fermeture permettrait audit volet obturateur s'ouvrir, c'est à dire de terminer course d'ouverture, de manière automatique, accompagnement manuel de l'utilisateur.

A cet effet, l'invention concerne un dispositif d'ouverture-fermeture d'un récipient, notamment d'un flacon, constitué par un bouchon dit cape service disposé à son extrémité et sur 25 s'articule un volet d'obturation, muni d'un système de verrouillage et qui est destiné à coopérer en fermeture étanche avec un trou ménagé à la partie supérieure du bouchon ou  $\mathcal{S}_{\mathbf{s}}^{p_{\mathbf{r}}}$ à être actionné ouverture par basculement, caractérisé en ce que le volet obturateur comporte des moyens d'ouverture contrôlée, destinés à assurer le basculement complet du volet obturateur en ouverture, selon une de valeur constante, et un mouvement constant, sans accompagnement manuel de la part de

3

l'utilisateur, immédiatement après que celui-ci ait exercé une action manuelle volontaire sur le volet obturateur se limitant à la libération de son système de verrouillage.

De cette manière, l'ouverture du volet d'obturation s'effectue indépendamment de la force de déblocage du système de verrouillage et permet d'obtenir un accompagnement en ouverture, sans intervention de l'utilisateur et toujours selon une même force.

La présente invention concerne également les caractéristiques qui ressortiront au cours de la description qui va suivre et qui devront être considérées isolément ou selon toutes leurs 15 combinaisons techniques possibles.

Cette description donnée à titre d'exemple non limitatif, fera mieux comprendre comment l'invention peut être réalisée en référence aux dessins annexés sur lesquels :

La figure 1 est une vue en perspective, en position ouverte, d'un dispositif d'ouverture-fermeture selon l'invention, adapté à un bouchon dit cape service d'un flacon.

25

30

35

La figure 2 est une vue en perspective éclatée de deux éléments constitutifs du dispositif d'ouverture-fermeture selon la figure 1.

La figure 3 est une vue en perspective, en position fermée, d'un dispositif d'ouverture-fermeture selon les figures 1 et 2.

La figure 4 est une vue en perspective d'un dispositif d'ouverture-fermeture selon un second mode de réalisation.

Le dispositif d'ouverture-fermeture 1 globalement désigné sur les figures 1 à 3 est constitué par un bouchon dit cape service 2 disposé

5

10

25

30

4

à l'extrémité d'un flacon (non représenté) sur lequel s'articule un volet d'obturation 3, muni de manière connue, par un plot interne 4 destiné à coopérer en fermeture avec un trou verseur 5, ménagé à la partie supérieure du bouchon 2 ou à être actionné en ouverture par basculement, ledit plot assurant en outre l'étanchéité au niveau du trou verseur 5. Le plot 4 et le trou 5 constituent selon le présent exemple, non limitatif, des moyens de verrouillage du volet obturateur 3.

Selon l'invention, le volet obturateur 3 comporte des moyens d'ouverture contrôlée 6, destinés à assurer le basculement complet du volet obturateur 3 en ouverture, selon une force valeur constante, sans accompagnement manuel de la 15 part de l'utilisateur, immédiatement après que celui-ci ait exercé une action manuelle volontaire le volet obturateur 3 se limitant libération de son plot interne 4 par rapport au trou verseur 5 du bouchon 2 dans lequel il est 20 retenu en fermeture.

Selon un premier exemple de réalisation, les moyens d'ouverture contrôlée 6 du volet obturateur sont constitués un organe élastique par d'accumulation d'énergie 7 interposé entre partie supérieure 2a du bouchon 2 et une partie inférieure du volet obturateur 3 en regard l'une de l'autre en fermeture, de manière à maintenir ledit organe en compression permanente dans position.

Plus précisément, l'organe élastique d'accumulation d'énergie 6 est constitué par deux lames ressort 7, déformables élastiquement dans une de leur partie libre, dirigées vers le haut et

5

solidaires de deux bras 8 dont une de leur extrémité respective est immobilisée dans des encastrements 9 réalisés sur la face supérieure 2a du bouchon 2. Chacune des autres extrémités des bras 8 est munie d'un pivot latéral 5 10 apte à s'engager respectivement dans des logements correspondants 11 réalisés en vis à vis sur la face supérieure 2a du bouchon 2, dans une zone opposée à celle des encastrements 9. Lesdits bras 8 munis de pivots 10 sont reliés entre eux par des moyens de 10 libération du volet 3 qui comprennent une d'appui frontale 12 d'un bouton de commande solidaire des pivots 10 s'étendant vers le bas perpendiculairement aux bras 8 d'un l'articulation formée par lesdits pivots 15 10. Lа zone d'appui 12 se prolonge vers l'intérieur bouchon 2, dans un plan sensiblement parallèle aux bras, de l'autre côté de ladite articulation, par un levier 13 apte à agir en levée par rotation 20 contre une partie interne de l'extrémité libre du volet obturateur 3 opposée à la charnière 14, lors d'une action en poussée sur la zone d'appui 12 du bouton de commande 15, jusqu'à ce que le pion 4 soit libéré du trou verseur 5.

Le bouchon 2 comporte frontalement un logement préférentiellement en forme de demi-cercle permettant de recevoir la zone d'appui 12 du bouton de commande 15, tout en permettant son débattement.

La zone supérieure 2a du bouchon 2 comporte 30 deux gorges latérales 30 aboutissant dans les encastrements 9.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le volet obturateur 3 comporte des reliefs internes

5

10

15

20

30

6

16 constituant des arêtes d'appui réalisées sur une zone interne 3a dudit volet 3 à son extrémité libre opposée à la charnière 14, en regard de la partie du bouton de commande 15 formant levier 13, pour venir en contact avec celui-ci en fermeture.

Par ailleurs, le volet obturateur 3 comporte sur deux parois latérales parallèles et à proximité de la charnière 14, deux bossages 17 en vis à vis des lames ressort 7, constituant des points de compression de celles-ci en fermeture.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le bouchon de commande 15, le levier 13, les pivots latéraux 10, les bras 8 et les lames ressort 7 sont obtenus de manière monobloc par moulage d'une matière plastique, selon une géométrie telle à permettre le montage de la pièce unique ainsi constituée dans des parties correspondantes creuses du dessus du bouchon 2, à la manière d'un tiroir.

Préférentiellement, la matière plastique utilisée est un poly acétal ou polypropylène chargé de fibres de verre longues, positionnées dans le sens de la longueur de la lame ressort 7 afin d'améliorer l'effet ressort.

Selon le présent cas de réalisation, la lame 25 ressort 7 est surmoulée sur les bras 8, mais elle pourrait très bien être insérée en force sur ceuxci.

De la même manière, le bouchon 2, le volet 3, le pion 4, le trou 5, les parties d'encastrement 9, les arêtes 16, les bossages 17, les trous d'articulation 11, sont réalisés au cours d'une même opération de moulage pour constituer une

5

10

15

7

seconde pièce monobloc limitant ainsi l'ensemble à deux pièces à assembler.

L'assemblage des moyens d'ouverture contrôlée 6 dans le bouchon 2 s'effectue en insérant les bras 8 dans les gorges 30 du bouchon 2, qui viennent se positionner dans les logements 9 et 11.

Pour effectuer l'ouverture du volet obturateur 3, une fois ces deux éléments assemblés, il suffit d'exercer une pression sur la zone d'appui 12. Cela provoque une rotation du levier 13 autour de la zone de pivot 10; cette partie basculante venant alors appuyer sur les arêtes d'appui 16 du volet 3.

Le déplacement des arêtes d'appui fait que le pion 4, situé sur le volet 3, n'est plus bloqué dans le trou 5 de sortie du produit.

Les lames ressort 7, en se libérant, poussent sur les bossages 17 du volet obturateur 3 et permettent ainsi une ouverture automatique du volet 3.

La fermeture s'effectue en repoussant le volet 3 sur le bouchon 2, le pion 4 vient alors se bloquer dans le trou 5 de sortie de produits et les bossages 17 viennent comprimer, à nouveau, les lames ressort 7 en vue d'une prochaine ouverture.

25 Selon une variante de réalisation représentée à figure 4, l'organe élastique d'accumulation la d'énergie 20 est constitué par un bloc'd'élastomère déformable élastiquement inséré dans une supérieure du bouchon 2A à proximité charnière 14A, de manière à coopérer en écrasement, 30 dans une position de fermeture du volet 3A, avec une nervure 16A réalisée dans une zone interne correspondante de celui-ci.

8

Selon une autre caractéristique de ce second mode de réalisation représenté à la figure 4, bouchon 2A comporte des moyens de libération du volet obturateur qui comprennent une zone d'appui frontale 12A d'un bouton de commande 15A, solidaire 5 de deux pivots latéraux 10A aptes à s'articuler deux logements correspondants. Ladite zone d'appui 12A se prolonge à sa partie supérieure, audelà de l'articulation formée par les pivots 10A, vers l'intérieur du bouchon 2A, par un levier 13A 10 sensiblement perpendiculaire à la zone d'appui 12A, apte à agir en levée par rotation contre une partie interne de l'extrémité libre du volet obturateur 3A opposée à la charnière 14A, lors d'une action en poussée sur la zone d'appui du bouton de commande 15 15A, jusqu'à ce que le pion 4A soit libéré du trou verseur 5A.

Comme précédemment, le volet obturateur 3A comporte des reliefs internes 16A constituant des arêtes d'appui réalisées sur une zone interne dudit volet 3A, à son extrémité libre opposée à la charnière 14A, en regard de la partie du bouton de commande 15A, formant levier 13A, pour venir en contact avec celui-ci en fermeture.

20

Egalement, comme précédemment, le bouton de commande 15A constitué par la zone d'appui 12A, les pivots 10A et le levier 13A est obtenu de manière monobloc au cours d'une opération unique de moulage d'une matière plastique.

Selon une autre caractéristique de l'invention commune aux deux modes de réalisation, la zone d'appui frontale 13, 13A du bouton de commande 15, 15A et son logement correspondant ménagé dans le

9

bouchon 2, 2A, sont interposés des témoins de première ouverture 21.

10

#### REVENDICATIONS

Dispositif d'ouverture-fermeture (1) d'un récipient, notamment d'un flacon, constitué par un bouchon dit « cape service » (2) disposé à son extrémité et sur lequel s'articule un volet d'obturation (3), muni d'un système de verrouillage 5 et qui est destiné à coopérer en fermeture étanche avec un trou (5) ménagé à la partie supérieure du (2) ou à être actionné en ouverture par bouchon basculement, ledit volet obturateur (3) comportant des moyens d'ouverture contrôlée (6), constitués 10 par un organe élastique d'accumulation d'énergie (7) interposé entre une partie supérieure (2a) du et une partie inférieure du volet bouchon (2) obturateur caractérisé en ce que l'organe (3), 15 élastique d'accumulation d'énergie (6) constitué par deux lames ressort (7), déformables élastiquement dans une de leur partie libre. solidaires de deux bras (8) dont une de leur extrémité respective est immobilisée dans des encastrements (9) réalisés sur la face supérieure 20 (2a) du bouchon (2) et dont chacune de leur autre extrémité est munie d'un pivot latéral (10) apte à s'engager respectivement dans des logements correspondants (11) réalisés en vis à vis sur la face supérieure (2a) du bouchon (2), dans une zone 25 opposée à celle des encastrements (9), lesdits bras (8) munis de pivots (10) étant reliés entre eux par moyens de libération duvolet (3) qui comprennent une zone d'appui frontale (12)d'un 30 bouton de commande (15) solidaire des pivots (10)

5

10

25

11

s'étendant vers le bas perpendiculairement aux bras (8) d'un côté de l'articulation formée par lesdits pivots (10) et se prolongeant vers l'intérieur du bouchon (2), dans un plan sensiblement parallèle aux bras, de l'autre côté de ladite articulation, par un levier (13) apte à agir en levée par rotation contre une partie interne de l'extrémité libre du volet obturateur (3) opposée charnière (14), lors d'une action en poussée sur la zone d'appui (12) du bouton de commande jusqu'à ce que le pion (4) soit libéré du trou verseur (5).

- 2. Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 1, caractérisé en ce que le volet obturateur (3) comporte des reliefs internes (16) constituant des arêtes d'appui réalisées sur une zone interne (3a) dudit volet (3) à son extrémité libre opposée à la charnière (14), en regard de la partie du bouton de commande (15) formant levier (13), pour venir en contact avec celui-ci en fermeture.
  - 3. Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 1, caractérisé en ce que le volet obturateur (3) comporte sur deux parois latérales parallèles et à proximité de la charnière (14), deux bossages (17) en vis à vis des lames ressort (7), constituant des points de compression de celles-ci en fermeture.
- 4. Dispositif d'ouverture-fermeture selon les 30 revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le bouchon de commande (15), le levier (13), les pivots latéraux (10), les bras (8) et les lames

5

10

15

12

ressort (7) sont obtenus de manière monobloc par moulage d'une matière plastique, selon une géométrie telle à permettre le montage de la pièce unique ainsi constituée dans des parties correspondantes creuses du dessus du bouchon (2), à la manière d'un tiroir.

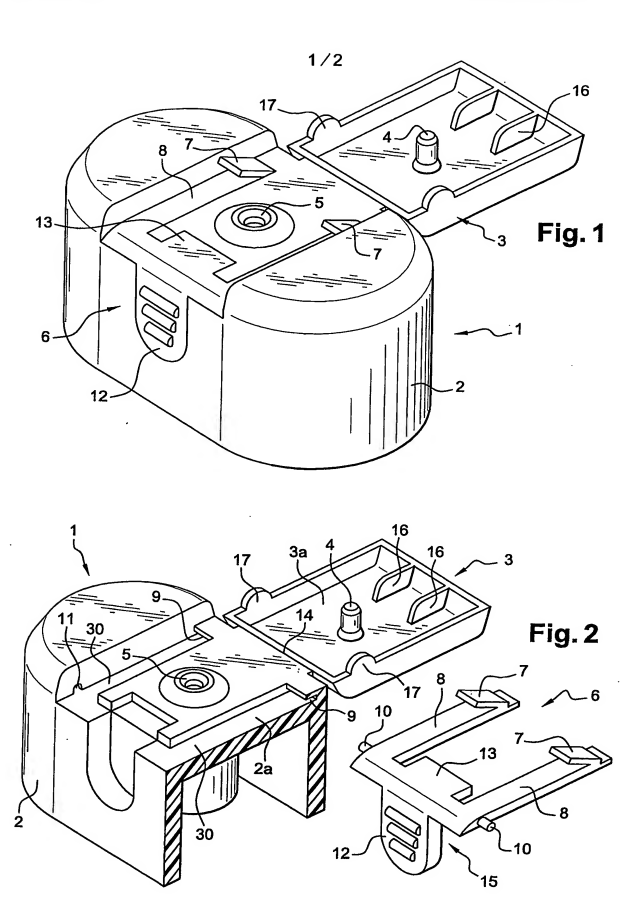
- 5. Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'organe élastique d'accumulation d'énergie (20) est constitué par un bloc d'élastomère déformable élastiquement inséré dans une zone supérieure du bouchon (2A) à proximité de la charnière (14A), de manière à coopérer en écrasement, dans une position de fermeture du volet (3A), avec une nervure (16A) réalisée dans une zone interne correspondante de celui-ci.
- Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de libération du volet obturateur qui comprennent une zone d'appui frontale (12A) 20 bouton de commande (15A), solidaire de deux pivots latéraux (10A) aptes à s'articuler dans logements correspondants, ladite zone d'appui (12A) se prolongeant à sa partie supérieure, au-delà de 25 l'articulation formée par les pivots (10A), vers l'intérieur du bouchon (2A), par un levier (13A) sensiblement perpendiculaire à la zone d'appui (12A), apte à agir en levée par rotation contre une partie interne de l'extrémité libre du obturateur (3A) opposée à la charnière (14A), lors 30 d'une action en poussée sur la zone d'appui du

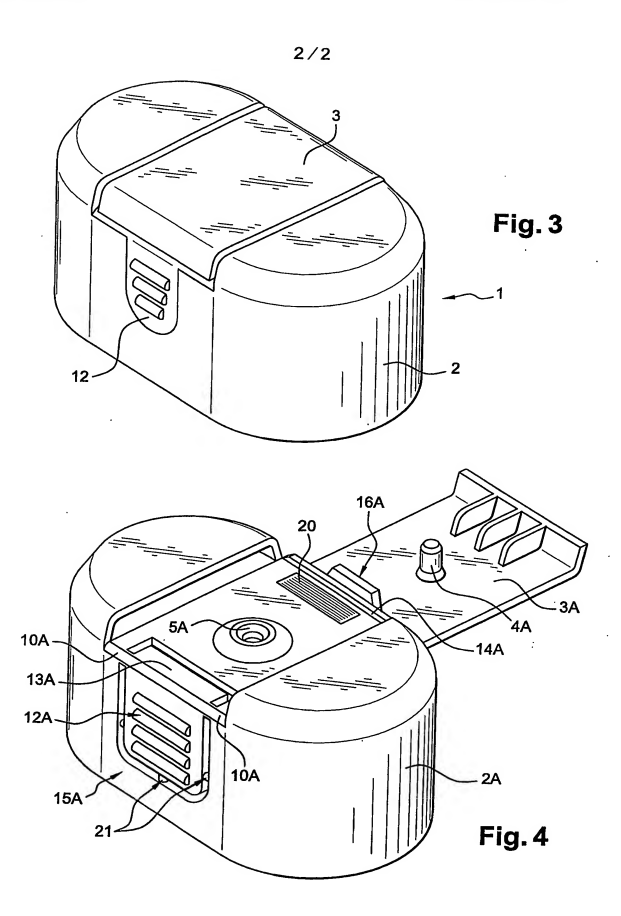
13

bouton de commande (15A), jusqu'à ce que le pion (4A) soit libéré du trou verseur (5A).

- 7. Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 6, caractérisé en ce que le bouton de commande (15A) constitué par la zone d'appui (12A), les pivots (10A) et le levier (13A) est obtenu de manière monobloc au cours d'une opération unique de moulage d'une matière plastique.
- 8. Dispositif d'ouverture-fermeture selon l'une des revendications I à 7, caractérisé en ce qu'entre la zone d'appui frontale (13, 13A) du bouton de commande (15, 15A) et son logement correspondant ménagé dans le bouchon (2, 2A), sont interposés des témoins de première ouverture (21).

5





ternational Application No PCT/FR 03/03595

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D47/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIECES SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 762 216 A (TAKEUCHI KIYOS 9 June 1998 (1998-06-09) column 1, line 14 - line 28 column 4, line 54 - line 60 column 6, line 30 - line 58; f 1B,4A,4B,4C,9B,1OA,1OB	1–4	
A	FR 1 547 680 A (CHERON JEAN RE 29 November 1968 (1968-11-29) page 3, column 1, paragraph 3;	1	
Α	DE 195 17 102 A (ZELLER PLAST) GRAEBNER) 14 November 1996 (19 column 3, line 35 - line 38; 1	1	
Α	DE 200 00 604 U (FHW FEUCHT HYGIENE WERK GMBH) 23 March 2000 (2000-03-23) page 4, line 12 - line 16; figures 1,2		1
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" documiconsid "E" earlier filing of "L" docume which citatio "O" docum other "P" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) then treferring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same patent	the application but eory underlying the claimed invention to be considered to coument is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docuurs to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	5 April 2004	07/05/2004	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Appelt, L	

PCT/FR 03/03595

0./0==+2:		1/FR 03/03595
Calegory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	15
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 14, 5 March 2001 (2001-03-05) & JP 2000 318755 A (TOPPAN PRINTING CO LTD), 21 November 2000 (2000-11-21) abstract	1
A	EP 0 819 615 A (NIFCO INC) 21 January 1998 (1998-01-21) column 4, line 34 - line 52; figures 4,5	1-4
Α	EP 0 547 978 A (OREAL) 23 June 1993 (1993-06-23) column 5, line 51 - column 6, line 24; figures 1,2,6-10	1-4

International application No.
PCT/FR 03/03595

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. X	Claims Nos.: 5, 6, 7 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	·
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	The state of the s
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

Continuation of Box I.2

Claim nos.: 5, 6, 7

Claims 5, 6 and 7 directly contradict the subject matter of claim 1, since the resilient energy storage member according to the independent claim consists of two spring leaves, whereas the resilient energy storage member according to claims 5 to 7 consists of a resiliently deformable elastomer block.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). The applicant is advised that the EPO policy when acting as an International Preliminary Examining Authority is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report or during any Chapter II procedure. In the event of the application being pursued in the regional phase before the EPO, the applicant is reminded that a search could be carried out during the examination procedure before the EPO (see EPO Guideline C-VI, 8.5), with the proviso that the problems that led to the statement under PCT Article 17(2) are resolved.

ernational Application No PCT/FR 03/03595

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5762216	Α	09-06-1998	JP JP US DE DE EP US	3308099 B2 7061456 A 5620107 A 69418648 D1 69418648 T2 0629560 A2 5501348 A	29-07-2002 07-03-1995 15-04-1997 01-07-1999 02-12-1999 21-12-1994 26-03-1996
FR	1547680	Α	29-11-1968	NONE		
DE	19517102	Α	14-11-1996	DE	19517102 A1	14-11-1996
DE	20000604	U	23-03-2000	DE	20000604 U1	23-03-2000
JP	2000318755	Α	21-11-2000	NONE		
EP	0819615	A	21-01-1998	JP JP JP EP AT DE DE EP	3229131 B2 8048354 A 3229132 B2 8048352 A 0819615 A1 172422 T 69505474 D1 69505474 T2 0699591 A2 2123935 T3	12-11-2001 20-02-1996 12-11-2001 20-02-1996 21-01-1998 15-11-1998 26-11-1998 15-04-1999 06-03-1996 16-01-1999
EP	0547978	Α	23-06-1993	FR DE DE EP ES	2685294 A1 69203586 D1 69203586 T2 0547978 A1 2076722 T3	25-06-1993 24-08-1995 11-04-1996 23-06-1993 01-11-1995

mande Int	ernationale No
PCT/FR	03/03595

IVAI	FFORT DE RECHERCHE INTERNATIO	PCT/FR 03	/03595
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B65D47/08		
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles o	de classement)	
CIB 7	B65D	·	
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au œurs de la recherche Internationale (d ternal, PAJ	nom de la base de données, et sì réalisab	le, termes de recherche utilisés)
ELO_1	ternar, rao		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 762 216 A (TAKEUCHI KIYOSHI) 9 juin 1998 (1998-06-09)		1-4
•	colonne 1, ligne 14 - ligne 28 colonne 4, ligne 54 - ligne 60		
	colonne 4, fighe 54 - fighe 60 colonne 6, ligne 30 - ligne 58; fi 1B,4A,4B,4C,9B,1OA,1OB	gures	
A	FR 1 547 680 A (CHERON JEAN RENE) 29 novembre 1968 (1968-11-29)		1
	page 3, colonne 1, alinéa 3; figur	re 5	
А	DE 195 17 102 A (ZELLER PLASTIK KO GRAEBNER) 14 novembre 1996 (1996-1 colonne 3, ligne 35 - ligne 38; fi 1-5	11–14)	1
		/	
X Voir	la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
		document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa	e de dépôt international ou la
consid	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particullèrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	mprendre le principe
ou apr	ent pouvant leter un doute sur une revendication de	document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou comme n	omme impliquant une activité
priorité autre d	e où clié pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli-	inven tion revendiquée quant une activité inventive
une ex	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métler	ou plusieurs autres
postér		R* document qui fait partie de la même fa	mille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
1	5 avril 2004	07/05/2004	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Appelt, L	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

mande Internationale No PCT/FR 03/03595

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
A	DE 200 00 604 U (FHW FEUCHT HYGIENE WERK GMBH) 23 mars 2000 (2000-03-23) page 4, ligne 12 - ligne 16; figures 1,2		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 14, 5 mars 2001 (2001-03-05) & JP 2000 318755 A (TOPPAN PRINTING CO LTD), 21 novembre 2000 (2000-11-21) abrégé		1
A	EP 0 819 615 A (NIFCO INC) 21 janvier 1998 (1998-01-21) colonne 4, ligne 34 - ligne 52; figures 4,5		1-4
<b>A</b>	EP 0 547 978 A (OREAL) 23 juin 1993 (1993-06-23) colonne 5, ligne 51 - colonne 6, ligne 24; figures 1,2,6-10		1-4

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR 03/03595

Cadre I Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherc (suite du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. X Les revendications nos 5,6,7 se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:  Voir INFORMATION COMPLEMENTAIRE feuille PCT/ISA/210
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la trolsième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche Internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n or calculus de la communication de la com
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve  Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'une réserve de la part du déposa  Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

### SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.2

Revendications nos.: 5,6,7

Les revendications 5, 6, 7 sont en contradiction directe avec l'objet de la revendication 1, l'organe élastique d'accumulation d'énérgie selon la revendication indépendante étant constitué par deux lames ressort tandis que l'organe élastique d'accumulation d'énergie selon les revendications 5 à 7 est constitué par un bloc d'élastomère déformable élastiquement.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT).Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.Si la demande devait être poursuivie dans la phase régionale devant l'OEB, il est rappelé au déposant qu'une recherche pourrait être effectuée durant la procédure d'examen devant 1'OEB (voir Directive OEB C-VI, 8.5) à condition que les problèmes ayant conduit à la déclaration conformément à l'Article 17(2) PCT aient été résolus.

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

mande Internationale No PCT/FR 03/03595

Document b au rapport de		Date de publication		Membre(s) de la amille de brevet(s)		Date de publication
US 5762	216 A	09-06-1998	JP JP US DE DE EP US	7061456 5620107	A2	29-07-2002 07-03-1995 15-04-1997 01-07-1999 02-12-1999 21-12-1994 26-03-1996
FR 1547	680 A	29-11-1968	AUCUN		<del>-</del>	
DE 1951	7102 A	14-11-1996	DE	19517102	A1	14-11-1996
DE 2000	0604 U	23-03-2000	DE	20000604	U1	23-03-2000
JP 2000	318755 A	21-11-2000	AUCUN			
EP 0819	615 A	21-01-1998	JP JP JP EP AT DE DE EP ES	3229131 8048354 3229132 8048352 0819615 172422 69505474 69505474 0699591 2123935	A B2 A A1 T D1 T2 A2	12-11-2001 20-02-1996 12-11-2001 20-02-1996 21-01-1998 15-11-1998 26-11-1998 15-04-1999 06-03-1996 16-01-1999
EP 0547	978 A	23-06-1993	FR DE DE EP ES	2685294 69203586 69203586 0547978 2076722	D1 T2 A1	25-06-1993 24-08-1995 11-04-1996 23-06-1993 01-11-1995